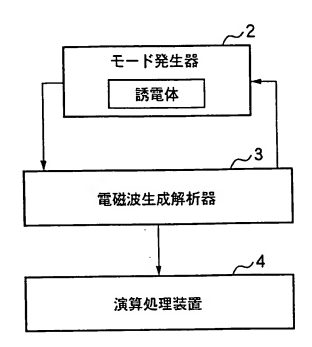
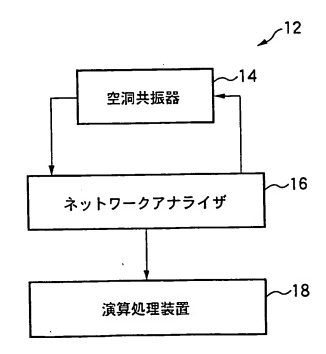
特願2004-059742 (Proof) 提出日:平成16年 3月 3日 整理番号:99P07166 【書類名】図面【図1】

Fig. 1

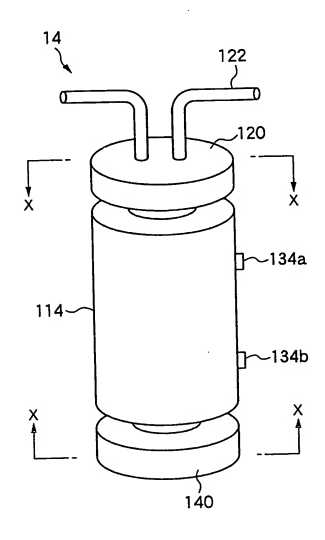


1**2**7



[図3]

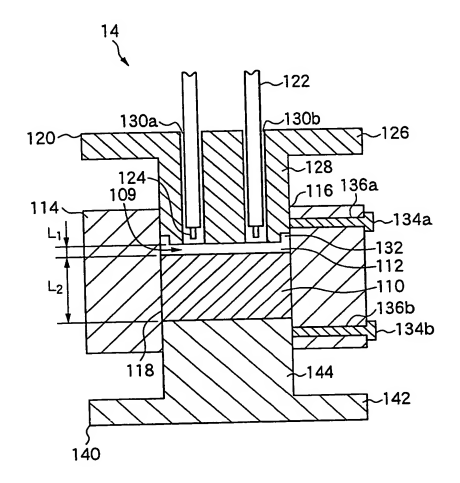
Fig. 3



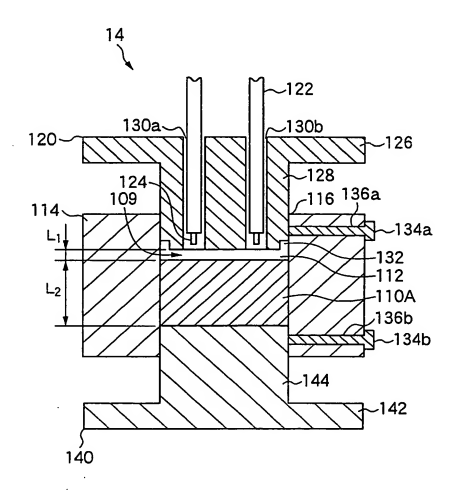
(Proof) 提出日:平成16年 3月 3日 特願2004-059742 整理番号:99P07166

3

1847 Fig. 4

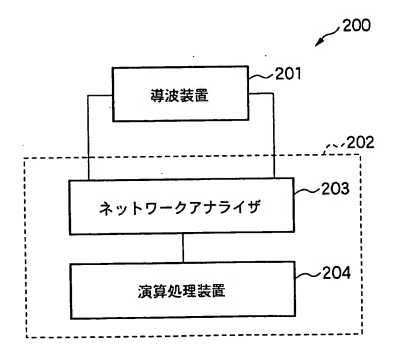


[図5] Fig. 5

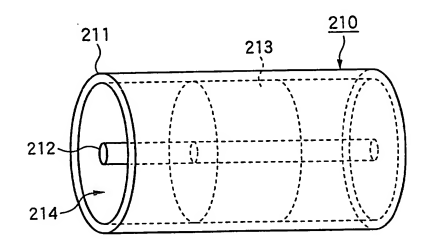


特願2004-059742 (Proof) 提出日:平成16年 3月 3日 整理番号:99P07166 [图8] Fig. 6 -146 真空ポンプ _12A 150 148ر 真空槽 14سے 空洞共振器 **-16** ネットワークアナライザ **∠18** 演算処理装置

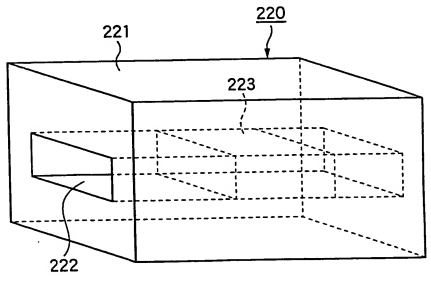
1<u>1</u>27



(Proof) 提出日:平成16年 3月 3日 整理番号:99P07166 【図8】 Fig.8 特願2004-059742

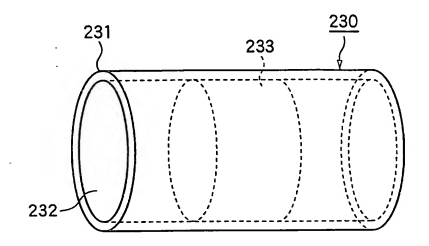


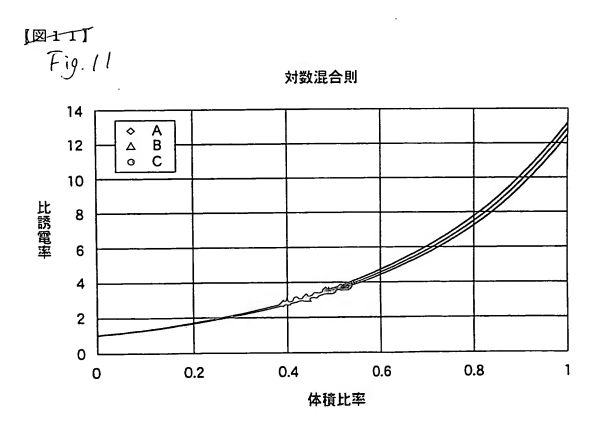
I⊠9T Fig.9



整理番号:99P07166 【図10】 Fig. 10 (Proof) 提出日: 平成16年 3月 3日 特願2004-059742

7





[图1-2]

Fig. 12

対数混合則

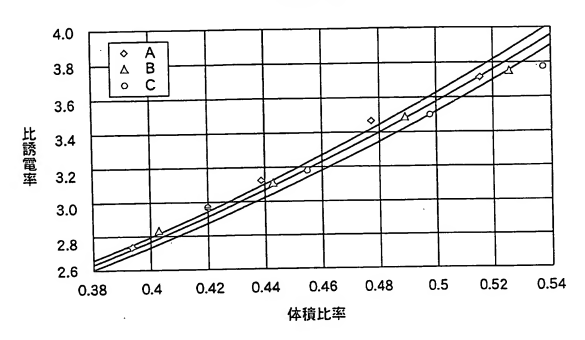
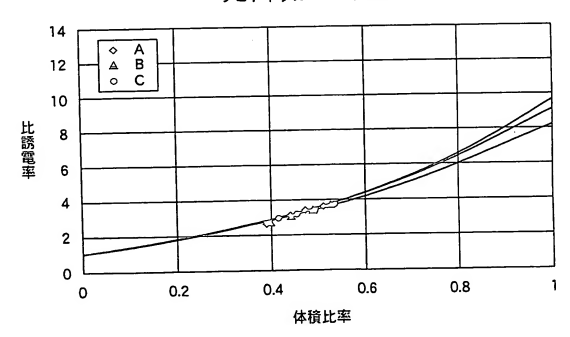


图13T Fig. 13

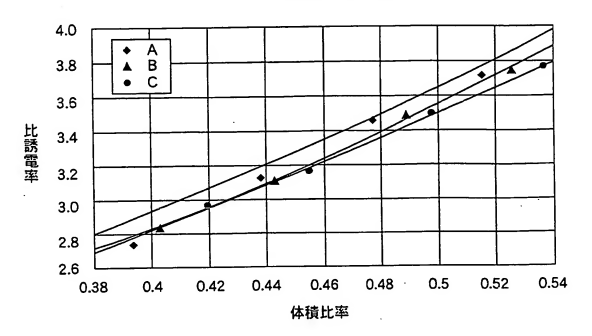
リヒトネッカーロータの式



[图14] Fig.14

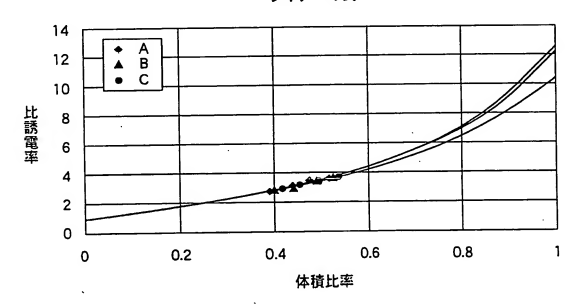
リヒトネッカーロータの式

9



[<u>図15]</u> Fig.15

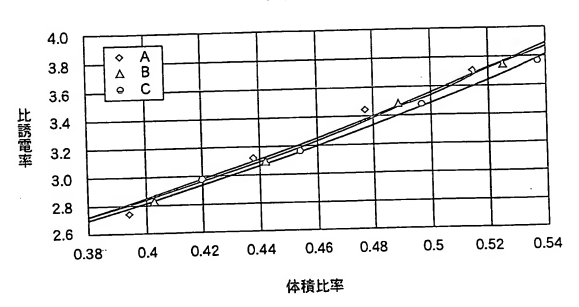
ウイナーの式



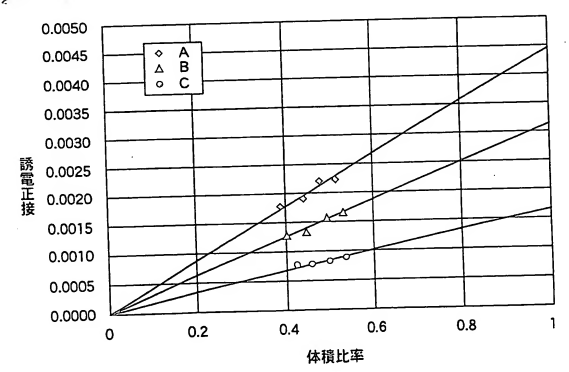
10

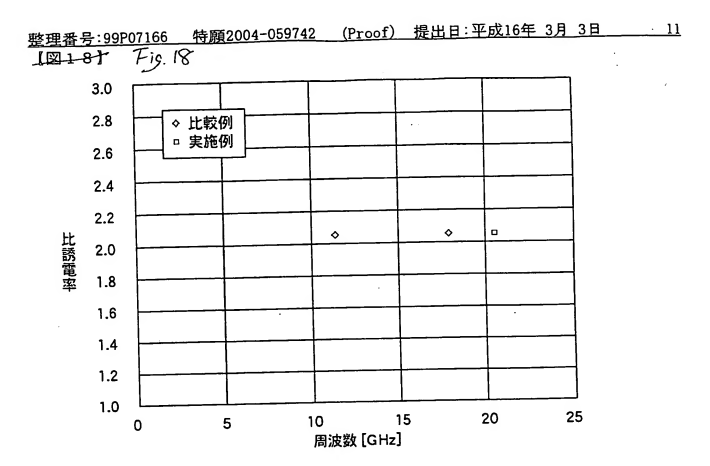
[图1-6] Fig. 16

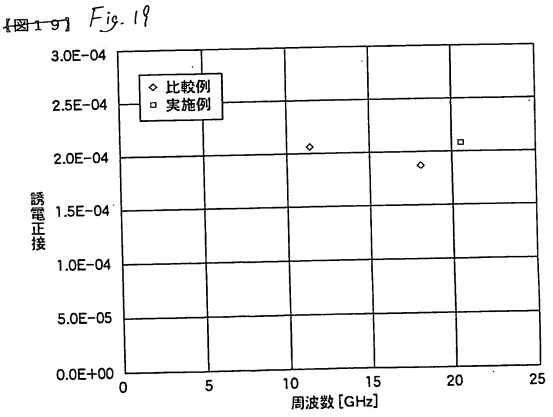
ウイナーの式



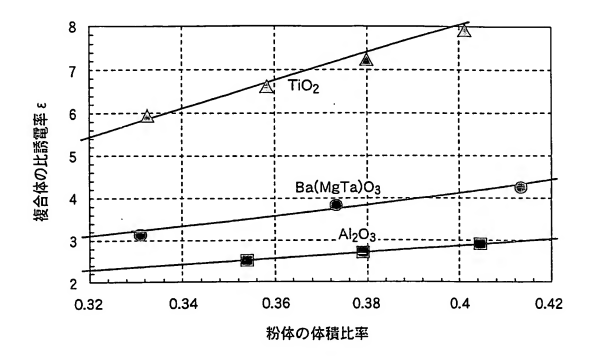
[1217] Fig. 17



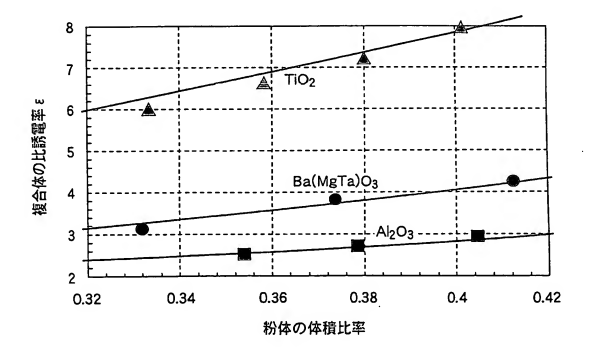




[图20] Fig. 20

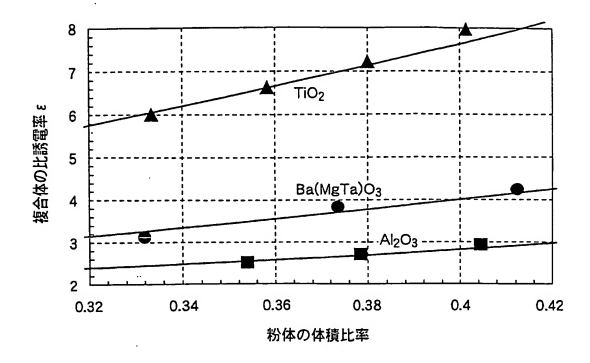


1021 Fig. 21

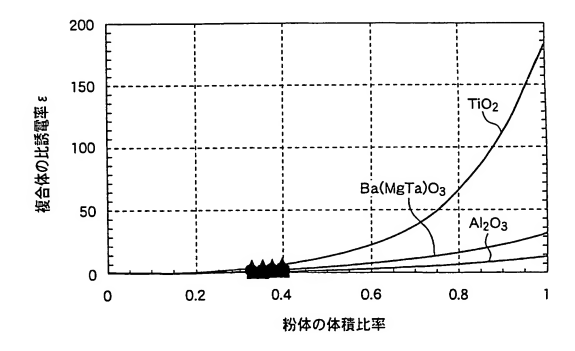


13

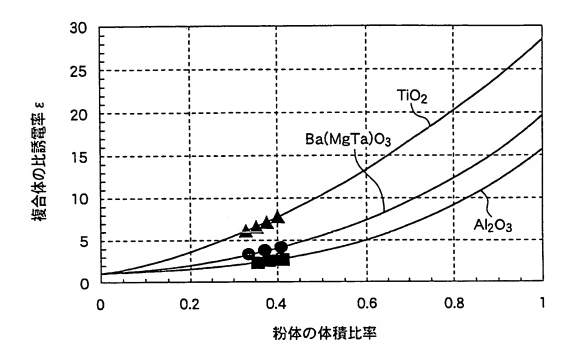
[图22] Fig. 22



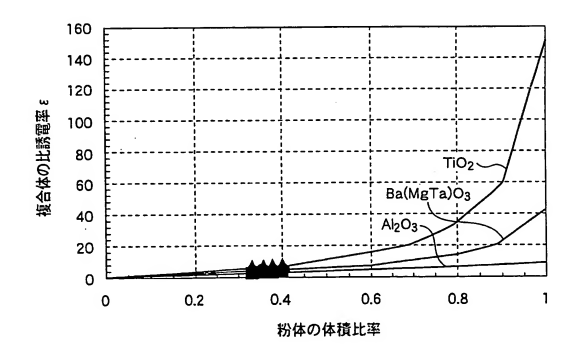
1231 Fig. 23



[1024] Flg.24



1<u>825</u>1 Fig. 25



整理番号:99P07166 特願2004-059742 (Proof) 提出日:平成16年 3月 3日 15 【図26】 Fig. 26

種類	焼結品の比誘電率 測定	
Al ₂ O ₃	11	14.1
Ba(MgTa)O ₃	24	33.9
TiO ₂	104	185.8

1271 7 Fig. 27

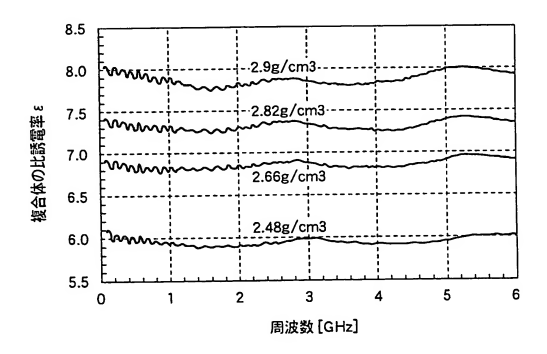
種類	焼結品の比誘電率	測定値	
Al ₂ O ₃	11	15.7	
Ba(MgTa)O ₃	24	19.4	
TiO ₂	104	28.2	

16

18281 Fig. 28

種類	焼結品の比誘電率	測定値	
Al ₂ O ₃	11	8.75	
Ba(MgTa)O ₃	24	42.7	
TiO ₂	104	152.3	

[129] Fig. 29



OBLON, SPIVAK, ET AL DOCKET #: 251241US2 INV: Katsufumi EHATA SHEET 17 OF 18

整理番号:99P07166 特願2004-059742 (Proof) 提出日:平成16年 3月 3日 17 [図3-0] Fig. 30

種類	焼結品の比誘電率	粉体の体積比が0.38のときの 混合体の比誘電率
Al ₂ O ₃	11	2.7
Ba(MgTa)O ₃	24	3.8
TiO ₂	104	7.3

[图&I] Fig. 31

